Inde	ex of Cl	aims

Ap	oli	cati	on	/Control No.

09/611,158

Examiner

Jungwon Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLOYD ET AL.

Art Unit

2154

√   Rejected	√
√ Rejected	<b> </b> √

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date				Claim Date						_								
1	<u> </u>		ı —	_	Τ-		Ť	_	Г		<u> </u>	1		_		г.		<u> </u>		
Final	Original	10/14/05								,	Final	Original								
	1	Ξ										51								
	2	-		L		L		L				52					L.	<u> </u>		<u> </u>
	3	-				L		L				53								乚
	4	-		L				L				54				L		L		_
	5	Ŀ	L		L		L.					55								_
	6	=				l						56								
	7	=		<u>_</u>	_	L						57				L		L		
	8	=										58								L
	9	=										59								
	10	=					L			L.,		60					<u>L</u> .	<u> </u>		
	11	=							_			61								
	12	-					<u> </u>		L			62								
	13	-								_		63						_		
	14	<u>-</u>										64								
	15	=					L					65								
	16	=										66								
	17	=					<u> </u>					67								
	18	=					L	_	L			68								
	19	=					L					69								
	20	=				L						70								
	21	=				<u>.                                    </u>						71								
	22	-					Ŀ					72					L			
	23	-				L.			<u> </u>			73								
	24	-				L						74						_		
	25	-										75			_		L			
	26	=			L.							76				<u> </u>				L
L	27	=		L_	L	<u> </u>						77								_
	28	=				L		L_	L			78					<u> </u>			匚
	29	=			١.,	L	_	_	<u></u>			79						_		┕
	30						<u> </u>					80			L.,		L	L		_
<u> </u>	31		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						81					<u> </u>			L
	32	<u> </u>		_		<u> </u>	_					82						$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$
	33	_		_	L	╙	<u> </u>		<u> </u>			83						_		L
ļ	34		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			84					L			_
	35			L	L	L	<u> </u>					85	lacksquare			_	_	_		<u>_</u>
	36	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>				86				_				<u> </u>
<u> </u>	37	_		<u> </u>	L	L	ᆫ	_	L			87					_			_
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u></u>	_			88				<u> </u>	lacksquare			<u> </u>
<u> </u>	39			_		L	_	_	_			89				<u> </u>	_			
	40	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ᆫ	L	_				90	Ц.		L	ļ.,	_		_	_
ļ	41		L	L	L	L	ļ.,	<u> </u>				91			_	_				
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	$\sqcup$		<u> </u>	$\vdash$	L_	<b>.</b>	L.,	<b>—</b>
ļ	43	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>			93				<u> </u>		ļ		
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_				94	Ш		_	<u> </u>		L.,		<u> </u>
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	L_	L_	<u> </u>	L.			95	Щ			<u> </u>	L_	L_	L.	<u> </u>
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L.			96	Щ			<u> </u>		<u> </u>		<b>—</b>
	47		_	<u> </u>	L.	L_		_	L_			97	Щ			<u> </u>	L	L_	Ш	L_
	48			_	_	L_	_	L	L_			98	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш	L
	49	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	L_			99	Ш			<u> </u>	L	Щ.	$oxed{oxed}$	_
	50	İ		l	I	1						100								i

CI	aim			-	(	Date	9			
										П
व	Original					İ				
Final	rig									
	0									
	101									
	101 102									
	103									П
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									Ш
<u> </u>	109					_	_		_	Ш
	110		L_	_		L				Ш
<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	112	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	L			Ш
<u> </u>	113	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>				$\sqcup$
<u> </u>	114	_	L	L		_			_	Щ
$\vdash$	115 116	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	_		<u> </u>	Н
$\vdash$	117	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	-		$\vdash$	Н
$\vdash$	117	$\vdash$	$\vdash$			-	_		$\vdash$	Н
<u> </u>	118 119	$\vdash$	-	-	-	-			<u> </u>	$\vdash$
	120	-	-	-		<del> </del>	-		$\vdash$	Н
<u> </u>	121	$\vdash$	H	$\vdash$					$\vdash$	H
	122	-	-	-		_			$\vdash$	H
	123	-	-		_	Н	-		$\vdash$	Н
<b></b> -	124	_				Н	-			Н
	125									Н
	126								$\vdash$	П
	127				-					
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	129									
	130									
	131	10								
	132 133		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	Ш
<u></u>	133		<u> </u>		_	L	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	134	<u> </u>		_			L	L		Ш
L	135	_		_		_	L.			Щ
<u> </u>	136 137	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	Щ
<b> </b>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<b> </b>	138 139	<u> </u>	-	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	139	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Н
$\vdash$	140	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>			_	Н
	141 142		-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
$\vdash$	143	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	Н	$\vdash$	Н
$\vdash \vdash$	144		$\vdash$			H	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	145	-	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>			<del>-</del>	Н
	146		$\vdash$	-	-	H	<u> </u>	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	147	-	H	$\vdash$		Н	$\vdash$		┝	Н
$\vdash$	148		-	$\vdash$		H			$\vdash$	H
	149		$\vdash$				-		Н	$\vdash$
Final	150		П				Т	П		H
	.,,,					Ц.			_	